


**ZERTIFIKATSLEHRGANG** ✓ Durchführung gesichert! ⓘ

## Praxisanleitende Person in der Ausbildung medizinischer Technologinnen und Technologen (MT)

Berufspädagogische Qualifikation über 300 Stunden

Beginn: 16.09.2026 - 09:00 Uhr	 Blended: Ostfildern und Online	Veranstaltungsnr.: 60170.00.009	Blended-Learning
Ende: 26.02.2027 - 16:30 Uhr		Leitung	<b>EUR 2.780,00</b> (MwSt.-frei)
Dauer: 18,0 Tage		<u>Dr. Michael Heide, M.A.</u> Technische Akademie Esslingen e. V.	
<a href="#">weitere Termine</a>		<a href="#">Alle Referent:innen</a>	

in Zusammenarbeit mit:



in Zusammenarbeit mit:



16. Oktober 2026 | Ostfildern bei Stuttgart

## Esslinger Radiologie-Tag

Von virtuellen Lernwelten zur intelligenten Diagnostik



### BESCHREIBUNG



Praxisanleitende Personen in der Ausbildung medizinischer Technologinnen und Technologen erhalten mit dem neuen [MTBG](#) (MT-Berufe-Gesetz) eine institutionalisierte Funktion im Ausbildungsprozess und müssen neben der fachlichen eine berufspädagogische Qualifikation im Umfang von mindestens 300 Stunden nachweisen.

Dieser berufsbegleitende Zertifikatslehrgang kommt der gesetzlichen Vorgabe nach und bereitet praxisanleitende Personen auf ihre zukünftige berufliche

Ausbildungspraxis fachlich wie pädagogisch vor und qualifiziert sie strukturell.

Die Weiterbildung ist modular aufgebaut und handlungsorientiert konzipiert. Der Einsatz digitaler Vermittlungsformen, zahlreiche Anregungen zur praktischen Arbeit und Hinweise zu modulbezogenen Leistungsnachweisen sowie die strukturierte Durchführung einer Hospitation gewährleisten einen durchgängigen Theorie-Praxis-Transfer.

### **Ziel der Weiterbildung**

Übergreifendes Ziel der Weiterbildung ist es, das theoretische und praktische Rüstzeug für eine erfolgreiche Tätigkeit als praxisanleitende Person zu erlangen. Gleichzeitig werden Sie auf Ihre neue Rolle im Spannungsfeld von Beratung und Anleitung vorbereitet. Indem diese Weiterbildung berufliche und personale Handlungskompetenz für Praxisanleitungen vermittelt, werden Sie auf diese umfangreiche, qualitativ hochwertige und verantwortungsvolle Tätigkeit optimal vorbereitet.

Nach dem Zertifikatslehrgang...

- können Sie für die Herausforderungen des Berufs der medizinischen Technologin bzw. des medizinischen Technologen begeistern
- können Sie Expertenwissen didaktisch aufbereitet und handlungsorientiert für Auszubildende in der Praxisphase vermitteln
- kennen Sie die Anforderungen der verschiedenen Ausbildungspartner und lernen, sie zu koordinieren
- können Sie den Prozess der Praxisanleitung situationsbezogen und zielorientiert planen, umsetzen und evaluieren
- können Sie Kommunikationsprozesse adressatenorientiert gestalten und Konflikte lösen
- wissen Sie um die Bedeutung von professionellem Feedback
- sind Sie in der Lage, das Spannungsfeld zwischen Beratung und Anleitung konstruktiv zu gestalten
- können Sie Beurteilungsprozesse situationsadäquat vorbereiten und durchführen.
- sind Sie sich ihrer Rolle im Kontext der Qualitätssteigerung im Gesundheitswesen bewusst

### **Anerkennung:**

Das DIW-MTA der dvta bewertet diese Veranstaltung mit 164 CP der Kategorie H. Mitglieder der DGMTR erhalten 5 % Ermäßigung auf die Veranstaltungsgebühr.

IMMER TOP!

## Unser Qualitätsversprechen



Seit über 65 Jahren gehört die Technische Akademie Esslingen (TAE) mit Sitz in Ostfildern – nahe der Landeshauptstadt Stuttgart – zu Deutschlands größten Weiterbildungs-Anbietern für berufliche und berufsvorbereitende Qualifizierung im technischen Umfeld. Unser Ziel ist Ihr Erfolg. Egal ob Seminar, Zertifikatslehrgang oder Fachtagung, unsere Veranstaltungen sind stets abgestimmt auf die Bedürfnisse von Ingenieuren sowie Fach- und Führungskräften aus technisch geprägten Unternehmen. Dabei können Sie sich stets zu 100 Prozent auf die Qualität unserer Angebote verlassen. Warum das so ist?

### PROGRAMM

Die Weiterbildung zur Qualifikation als praxisanleitende Person umfasst 300 Stunden, die in 10 Modulen erbracht werden. Pro Modul sind hierbei 16 Stunden für Präsenz- oder Onlinevermittlung und 14 Stunden für Selbststudium anzusetzen. Dokumentiert wird der Lernerfolg durch Leistungsnachweise.

#### Programm und Terminübersicht

Modul – Zielgruppe

16.-17.09.2026, Präsenz

Modul – Hospitation I

18.09.2026, Präsenz

Modul – Interaktion und Kommunikation

06.-07.10.2026, Präsenz

Modul – Lernen

13.10.2026, 09:00 – 10:30 Uhr, Live-Online

Modul – Motivation

03.-04.11.2026, Präsenz

Modul – Lernumgebung

05.11.2026, Präsenz

Modul – Didaktik

17.11.2026, 09:00 – 10:30 Uhr, Live-Online

Modul – Leistungsbeurteilung

01.-02.12.2026, Präsenz

Modul – Berufliches Selbstverständnis

3.-4.12.2026, Präsenz

Modul – Methodik

15.-16.01.2027, Präsenz

Modul – Hospitation II

19.02.2027, Präsenz

Die Präsenz und Live-Online Module finden in der Regel jeweils von 09:00 bis 16:30 Uhr statt.

Eine kurze Erklärung unserer verschiedenen Lernsettings finden Sie [hier](#).

### TEILNEHMER:INNENKREIS

Eine erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung als MTA bzw. Medizinische Technologin oder Technologie (Radiologie, Laboratoriumsmedizin, Funktionsdiagnostik).

### REFERENT:INNEN

#### **Nicole Eich-Schlosser**

Medizinisch Technische Akademie Esslingen



Medizinisch Technische Akademie Esslingen

Nicole Eich-Schlosser ist Medizinisch-technische Radiologieassistentin (MTR) mit 13 Jahren Berufserfahrung, davon mehrere Jahre in leitender Position. Als Fachbereichsleitung an der MTAE bringt Nicole Eich-Schlosser ihre Expertise täglich in die Ausbildung der nächsten Generation ein. Der Schwerpunkt liegt auf den Hauptfächern Radiologische Diagnostik und Nuklearmedizin. Sie vermittelt fundiertes Wissen und praxisorientierte Kompetenzen. Ihre Passion liegt darin, komplexe Inhalte verständlich und anschaulich zu lehren, um die Auszubildenden und die Praxisanleitenden optimal auf die Anforderungen in Klinik und Praxis vorzubereiten.

#### **Dipl.-Ing. Stefanie Annette Geisbusch, M.A.**

AKANE



Remshalden-Rohrbronn

Stefanie Geisbusch verbindet eine langjährige Tätigkeit als wissenschaftliche Lehrkraft an Hochschulen und beruflichen Schulen mit einer umfassenden Erfahrung in der Erwachsenenbildung. Seit 2021 ist sie als Trainerin für die berufspädagogische Fortbildung von Praxisanleitenden in der Ausbildung Medizinischer Technolog:innen tätig. Außerdem ist sie Inhaberin von AKANE, der Akademie für Nachhaltige Entwicklung.

#### **Weitere Veranstaltungen**

[Berufspädagogische Fortbildung für Praxisanleitende in der Ausbildung Medizinischer Technologinnen und Technologen \(vorm. MTA\)](#)

## Berufspädagogische Fortbildung für Praxisanleitende in der Ausbildung Medizinischer Technologinnen und Technologen (vorm. MTA)



### **Prof. Dr. Harald Görlich, Dipl.-Hdl.**

GIPFEL-Institut für Führungsphilosophie und Gesundheitspsychologie, Süßen

Prof. Dr. Harald Görlich verfügt über breit angelegte und fundierte Beratungserfahrungen, insb. in Führungsfragen sowie im Bereich der psychischen Gesundheit. Außerdem verfügt er über umfassende Kommunikations- und Konfliktkompetenzen.

### **Lehr-MTRA Daniela Harney**



Benningen

Nach erfolgreichem Abschluss des Fachschulstudiums zur MTRA (1993) an der Fachschule der „Martin-Luther-Universität“ Halle/Saale verschlug es Daniela Harney in den sonnigen Süden des Landes. In den 30 Jahren ihrer Arbeit als MTRA war sie in unterschiedlichen Kliniken tätig. Fortbildungsschwerpunkte neben beruflichen Themen sind Themenfelder der Kommunikation und Teambildung, die sie in ihrer Position, als Personalbeauftragte in einer kinderärztlichen Praxis, unter Einbezug erfahrungspädagogischer Methoden, anwendete.

Nachdem sie 2022 eine Qualifizierung zur Lehr-MTA erfolgreich absolvierte, erwarb sie 2023 das IHK-Zertifikat „Train the Trainer“. Seit 2022 ist Daniela Harney deutschlandweit an mehreren berufsbildenden Gesundheitsakademien als Honorardozentin tätig. In ihrer „Heimatklinik“ übt sie mit Herzblut die Funktion der „praxisanleitenden Person“ in der radiologischen Abteilung aus.

### **Dr. Michael Heide, M.A.**

Technische Akademie Esslingen e. V.

Durch seine langjährige Tätigkeit als Assistent der Geschäftsleitung sowie als Unternehmensberater für Managementsysteme im Gesundheitswesen kennt Michael Heide die Nöte der KMU im Kontext Unternehmensführung und Qualitätsmanagement sehr genau. Zudem ist der promovierte Wirtschaftswissenschaftler staatlich geprüfter Medizintechniker und somit auch Experte für die technische Seite der Medizin. An der TAE leitet er das Geschäftsfeld Medizintechnik und Gesundheitswesen. Außerdem hat er einen Lehrauftrag an der DIPLOMA Hochschule im Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen für das Modul „Methodische Grundlagen“ inne.

### **Weitere Veranstaltungen**

[Leitende medizinische Technologinnen und Technologen \(MT\)](#)

[Die Spezialisierte Person für den Versorgungsbereich Inhalations- und Atemtherapiegeräte](#)

[Weiterbildung für die fachliche Leitung sowie die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter für den Versorgungsbereich 29A "Stomahilfen"](#)

### **Lehr-MTRA Claudia Mundry**

Klinikum Freising GmbH

Klinikum Freising GmbH, Freising



Claudia Mundry ist Lehr-MTA und leitende MTR mit langjähriger Lehrerfahrung in der Erwachsenenbildung. Theoretische Inhalte vermittelt sie praxisnah mit konkreten Anleitungen und Tipps.

### Weitere Veranstaltungen

[Der kompetenzorientierte MT-Ausbildungsplan – Ausbildung wirksam gestalten](#)

#### Dr. Andreas Rupp

R + K - team



R + K - team, Mössingen

Dr. Andreas Rupp ist Unternehmensberater, Trainer, Coach und Lehrbeauftragter an verschiedenen Hochschulen und Universitäten weltweit zu den Themen Kommunikation, Verhaltenstraining und pädagogische Psychologie. Er ist Autor verschiedener Fachartikel und Fachbücher zu den Themen Leadership, Präsentation und interkulturelle Kommunikation.

### Weitere Veranstaltungen

[Leitende medizinische Technologinnen und Technologen \(MT\)](#)

#### Dr. Daniel Schropp

Universität Ulm



Zentrum für Lehrentwicklung (ZLE) – Lehrerbildung, Universität Ulm

#### Daniela Schuster



Nach einer Berufsausbildung im pflegerischen Bereich folgte die Weiterbildung zur staatlich geprüften Sozialfachwirtin. Innerhalb der beruflichen Karriere entwickelte sich der Tätigkeitsschwerpunkt "Versorgung von Menschen mit chronischen Wunden". Nach erfolgreicher Qualifizierung zur Wundtherapeutin ICW und Wundexpertin ICW kam 2023 die weitere Qualifizierung als spezialisierter Leistungserbringer zur Versorgung chronischer und schwer heilender Wunden hinzu.

Seit vielen Jahren lehrt sie im Bereich Weiterbildung und Qualifizierung Wundexperte ICW mit den Schwerpunkten Expertenstandards, Betreuung von Facharbeiten und Hospitationen.

### VERANSTALTUNGSORT UND HOTEL

#### Technische Akademie Esslingen

An der Akademie 5

73760 Ostfildern



#### [Anfahrt](#)

Die TAE befindet sich im Südwesten Deutschlands im Bundesland Baden-Württemberg – in unmittelbarer Nähe zur Landeshauptstadt Stuttgart. Unser Schulungszentrum verfügt über eine hervorragende Anbindung und ist mit allen Verkehrsmitteln gut und schnell zu erreichen.

## Hotelübernachtung benötigt?

Über den nachfolgenden Link finden Sie nahegelegene Hotels in direkter Umgebung zu TAE-Konditionen:

[🔗 Hotelbuchung](#)

### GEBÜHREN UND FÖRDERMÖGLICHKEITEN

Die Teilnahme beinhaltet [Verpflegung](#) (vor Ort) sowie ausführliche Unterlagen.

#### Preis:

Die Teilnahmegebühr beträgt:

2.780,00 € (MwSt.-frei)

#### Fördermöglichkeiten:

Bei einem Großteil unserer Veranstaltungen profitieren Sie von bis zu 70 % Zuschuss aus der [ESF-Fachkursförderung](#).

Bisher sind diese Mittel für den vorliegenden Kurs nicht bewilligt. Dies kann verschiedene Gründe haben. Wir empfehlen Ihnen daher, Kontakt mit unserer [Anmeldung](#) aufzunehmen. Diese gibt Ihnen gerne Auskunft über die Förderfähigkeit der Veranstaltung.

Weitere Bundesland-spezifische Fördermöglichkeiten finden Sie [hier](#).

#### Inhouse Durchführung:

Sie möchten diese Veranstaltung firmenintern bei Ihnen vor Ort durchführen? Dann fragen Sie jetzt ein individuelles [Inhouse-Training](#) an.

### Weitere Termine und Orte

Datum	Lernsetting & Ort	Preis
Beginn: 11.11.2026 Ende: 11.06.2027	🔗 Blended: Ostfildern und Online	EUR 2.780,00

---

Datum	Lernsetting & Ort	Preis
Beginn: 13.01.2027 Ende: 02.07.2027	🔗 Blended: Ostfildern und Online	EUR 2.780,00

